

# 3-calowa, bezpośrednia drukarka termiczna z termicznym kodem kreskowym

(Model: OCBP-005)

## Dane techniczne:

Model drukarki	OCBP-005
Rozkład	203 DPI (8 punktów / mm)
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Czujnik temperatury głowicy	Warystor termiczny
Czujnik położenia głowicy	Mikro przełącznik
Wykrywanie papieru	Czujniki fotoelektryczne
Szybkość drukowania	127 Mm / s (maks.); 50,8 mm / s (minuty)
Szerokość wydruku	16 Mm do 82 mm
Głaska bezdźwięczna	Media Type: roll, naklejki, foldery etykiet i tak dalej. Średnica nośnika: wewnętrzna średnica: 25 mm; średnica: 80 mm
Czcionka wewnętrzna	Czcionka 0 CZCIONKA 8; często używane w czcionkach jednobajtowych
Powiększ & Obrotowy	1-10-krotne wzmocnienie w wielu kierunkach; 0 stopni, 90 stopni, 180 stopni, 270 stopni, obrót o 360 stopni
Wyłączony rodzaj papieru	Tear & peeling
Karty pamięci	2 MB pamięci FLASH ROM, 2 MB pamięci DRAM
Obraz	Monochromatyczne PCX, pliki obrazów BMP można załadować do FLASH, DRAM
kod kreskowy	CODE128, EAN128, ITF, Kod39, Kod93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Berło	USB + RS232 + LAN lub USB
Moc	Wejście: 24 VDC, 2,5 A
Środowisko	Temperatura pracy: 5 stopni C do 45 stopni C Temperatura przechowywania: od -40 stopni C do 55 stopni C Wilgotność podczas pracy: 20% ~ 80%, bez kondensacji, wolne powietrze Wilgotność przechowywania: <93% (40 °C), bez kondensacji, wolne powietrze
Rozmiar	Rozmiar: D220mm * H148mm * W150mm

## Szczegóły Produktu:



## Istotne dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej informacji? Proszę kliknij tutaj. 

**Specyfikacja**

**Oprogramowanie do tworzenia sterowników i etykiet OCBP-005**